

Trois Dytiscidae nouveaux du Museum G. Frey

par le F. Guignot (Avignon).

Haliplus (Liaphlus) mimulus, n. sp.

♀. Long. 3,3 mm. Ressemble absolument à l'*Haliplus Methneri* ZIMMERMANN, tant par la couleur et la ponctuation du dessus que pour la structure du dessous. Il en diffère par la tache longitudinale du pronotum qui occupe toute la longueur, mais aussi par les points des rangées élytrales internes non renforcés en arrière, et surtout par le bord apical serrulé au sommet ⁽¹⁾.

Type unique : Bechuanaland, Nata, XII-1954, leg. Zumpt.

Copelatus multistriolatus, n. sp.

♀. Long. 5 mm. Ovale oblong, peu atténué en arrière, subdéprimé, mat, brun et testacé.

Tête brune, à ponctuation fine et doublée en arrière de très courtes stries ; antennes longues, testacées.

Pronotum brun, éclairci latéralement, à stries longitudinales très serrées l'occupant complètement, accompagnées des séries normales de points ; côtés arqués, non rebordés.

Elytres bruns, à dessin testacé constitué par une bande basale flammulée en arrière n'atteignant pas la suture, une teinte marginale et une teinte apicale assez large ; stries au nombre de sept : une submarginale assez longue et six dorsales peu profondes, commençant à la base excepté la première faiblement abrégée, et aboutissant près du sommet, sauf la 1^{ère} un peu plus longue et la 6^{ème} un peu plus courte ; intervalles couverts sur les six-septièmes de la longueur par des stries assez profondes, très serrées et anastomosées entre elles.

⁽¹⁾ Chez *H. Methneri* le bord élytral est serrulé aux épaulés, caractère que la description a omis de citer et que *mimulus* possède également.

Dessous testacé ainsi que les pattes.

Type. L'étiquette porte : Suhara, Cifu, Japan, 30-XII-48.

L'espèce, dont le type unique, se place dans le 9^{ème} groupe, groupe *irinus*, sous-groupe *irinus*, à côté du *C. Régimbarti* BRAND. Mais chez la ♀ de celui-ci (seule connue) la bande basale est un peu oblique, n'atteint pas l'épipleure et les stries élytrales sont fines et punctiformes.

Rhantus impar, n. sp.

Long. 14,2 mm. Bien que semblable au *Rh. australis* AUBÉ (*Mörneri* FALK.) ⁽²⁾ par l'ensemble de la plupart de ses caractères, même ceux des ongles antérieurs et intermédiaires du ♂, il en est certainement distinct. Il en diffère en effet par la taille plus grande, la forme plus convexe, la tache médiane du pronotum étendue, le dessous noir sauf la pointe de l'apophyse prosternale et le sommet des apophyses métacoxales teinté de brun ferrugineux, et par le pénis. Celui-ci, vu dorsalement, a le sommet rectiligne, qui est légèrement mais nettement dévié à droite chez *australis*, et vu latéralement rétréci juste avant l'extrémité, alors que chez son congénère il se montre graduellement rétréci depuis le milieu.

Type ♂ : Rockingham, Australie occidentale, leg. H. Demarz.

Ces trois espèces, malheureusement représentées toutes trois par un seul exemplaire, se trouvent dans le Museum G. Frey à Tutzing.

⁽²⁾ Quoi qu'en dise Falkenström, son espèce concorde en tous points avec l'*australis*.